CHOVA

LÁMINAS ASFÁLTICAS

no autoprotegidas

Capítulo 3,4)

Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros SBS

3,4,2,**3**

Super k 2500 (FT-LAA-08) / Super k 3000 (FT-LAA-09) / Revisión: 04 / Fecha: 2010-04-21









Super K 2500 / 3000

Lámina de asfalto modificado con polímeros SBS, con armadura de poliéster y polietileno termofusible en las caras superior e inferior (3,2 Kg/m²) / (3,8 Kg/m²)

Nombre Comercial:	a. Super k - 2500 b. Super k - 3000
Designación:	a. LBM-SBS-32/G-FP b. LBM-SBS-38/G-FP
Descripción:	Lámina asfáltica sin autoprotección
Tipo de Sujeción:	Termoadherible
Uso Principal:	Cubiertas inclinadas de madera o fibrocemento

Normas técnicas de referencia:

- Ecuatoriana NTE-INEN 2 063:2005
- Europea UNE 13707:2005
- Americana ASTM D6163-00(2008)



a. 2500 (3,2 Kg/m²)

DESCRIPCIÓN

Son láminas prefabricadas, a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos tipo SBS, aditivos y cargas minerales. Reforzado con una armadura central de poliéster (geotextil) 120 g/m², homogénea y sin uniones. Contiene en las caras superior e inferior polietileno antiadherente y termofusible para la aplicación con soplete a gas, requiere protección ante la exposición de radiación ultravioleta del sol.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para impermeabilizar techos que contienen protección liviana o pesada, esta protección puede ser teja de arcilla, teja asfáltica, etc., y aplicaciones en terrazas, pretiles y muros, como parte del sistema doble lámina
- Se utiliza también en impermeabilización de cimientos, muros, zócalos, etc.

CUALIDADES

- Son completamente impermeables.
- Resisten el envejecimiento, a los agentes atmosféricos, la contaminación industrial, y la acción microbiológica, no siendo atacadas por animales tales como insectos, pájaros o roedores.
- Es flexible, se acopla a cualquier forma de superficie, es ideal para la aplicación en el tratamiento de puntos críticos y bordes pronunciados, siempre se requiere protección ante los rayos UV del sol.
- Sirve especialmente en edificaciones cuyas estructuras son flexibles, y están sujetas a dilatación y contracción.

LÁMINAS ASFÁLTICAS no autoprotegidas



Capítulo 3,4)



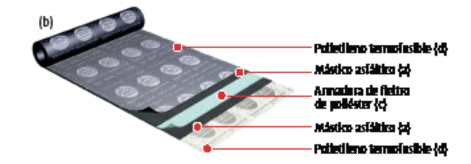
Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros SBS

Super k 2500 (FT-LAA-08) / Super k 3000 (FT-LAA-09) / Revisión: 04 / Fecha: 2010-04-21

DATOS TÉCNICOS

Normas técnicas de referencia:

- Ecuatoriana NTE-INEN 2 063:2005
- Europea UNE 13707:2005
- Americana ASTM D6163-00(2008)



a. Mástico asfáltico

Propiedad	Unidad	Super K 2500 / Super K 3000	
	Unidad	Especificación	Resultados
Punto de reblandecimiento	°C	> 110	113
Penetración a 25°C	1/10 mm	25 - 80	38
Cenizas	% Paso	< 30	28.74
Pérdida por calentamiento	5	< 1.0	0.8
Deformación remanente	5	< 10.0	10.0

b. Lámina asfáltica

Propiedad		Unidad	Super K 2500		Super K 3000	
			Especificación	Resultados	Especificación	Resultados
Longitud		m	10.00 - 10.10	10.02	10.00 - 10.10	10.02
Ancho		cm	99 - 101	99.5	99 - 101	99.5
Espesor		mm	2.40 - 2.80	2.52	2.80 - 3.20	3.00
Peso del rollo		kg	28.0 - 33.0	31.8	38.0 - 40.0	38.5
Peso por área		kg/m²	2.80 - 3.30	3.18	3.60 - 4.00	3.85
Resistencia a tensión:	Longitudinal	N/Scm	> 300	400	> 300	430
	Transversal		> 180	400	> 180	430
Elongación a la rotura:	Longitudinal	5	> 30	30	> 30	30
	Transversal		> 30	40	> 30	40
Estabilidad dimensional:	Longitudinal	5	< 1.0	0.857	< 1.0	0.857
	Transversal		< 1.0	0.857	< 1.0	0.887
Resistencia al calor:	Goteo		No	OK	No	OK
80°C x 2h	Alabeamiento		No	OK	No	OK
	Ampollas		No	OK	No	OK
Pérdida por calentamiento	·	5	< 1.5	0.051	< 1.5	0.051
Plegabilidad a 0°C			No se craquea	OK	No se craquea	OK
Fluencia (100°C x 2h)		mm	< 1	0.378	< 1	0.30

c. Armadura: Fieltro de poliéster con hilos de refuerzo longitudinales

Descripted		Unidad	Super K 2500 / Super K 3000	
Propiedad	Propiedad Unidad		Especificación	Fieltro poliéster
Peso por área		g/m²	115 - 120	125
Ancho		mn	1000 - 1010	1003
Resistencia a tensión:	Longitudinal	N/5cm	> 220	311
	Transversal		> 150	222

d. Material antiadherente: Polietileno alta densidad termofusible en ambas caras



LÁMINAS ASFÁLTICAS

no autoprotegidas

Capítulo 3,4)

Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros SBS

3,4,2,**3**

Super k 2500 (FT-LAA-08) / Super k 3000 (FT-LAA-09) / Revisión: 04 / Fecha: 2010-04-21

DATOS BÁSICOS

Almacenaje

 Bajo techo en lugar fresco y seco. Protegidos de la acción de los rayos solares con temperaturas no inferiores a -10°C ni superiores a 40°C. Los productos laminares deben almacenarse de forma vertical.

Presentación

• Rollo de 10 m² (10 m de largo x 1 m de ancho)

MODO DE EMPLEO

Consumo

 Por cada m² de impermeabilización, puede estimarse una pérdida por solapes y recortes del orden del 7%.

Anclaje a la base

 Las láminas pueden ser colocadas directamente sobre los siguientes materiales: morteros cementicios, hormigón, fibrocemento, asfalto, metal, madera, poliuretano, y sobre otros materiales se requiere de un tratamiento especial de la superficie, como eliminación de protuberancias, limpieza de sustancias antiadherentes, retiro de desperdicios, arena, polvo, etc.

Acondicionamiento del producto

• Es recomendable que los rollos de lámina asfáltica y el material imprimante se acondicionen en el lugar de aplicación 2 horas antes de su empleo, para que se llegue a un equilibrio con las condiciones climáticas que afecten el soporte.

Preparación del sustrato

- Será plano y uniforme, debiendo estar limpio y seco, libre de rugosidades, fisuras, grietas, u otras irregularidades que resten apoyo a la lámina asfáltica, y que puedan provocar su corte en esas zonas.
- La pendiente debe permitir el libre escurrimiento de las aguas hacia las bocas de evacuación, sin estancamientos en ningún lugar.

Imprimación

 Se aplicará imprimante Imperlastic sobre las zonas donde la lámina asfáltica irá adherida a la base, tales como la zona que rodea los desagües. Se debe dejar secar el área imprimada y se debe verificar que permita el tránsito del personal instalador, antes de la aplicación.

Aplicación

 Se extienden los rollos, desde la parte más baja a la más alta de la superficie perpendicularmente a la corriente de agua, solapando un mínimo de 7 cm las uniones.

Soldaduras

 Las uniones se sueldan con soplete a gas con boquilla de tamaño adecuado, calentando hasta fundir el polietileno de cobertura y el asfalto superficialmente, para luego unir las partes, apretándolas con cuchara de albañil.





LÁMINAS ASFÁLTICAS

no autoprotegidas

Capítulo 3,4)

Características: Lámina de asfalto modificado con polímeros SBS

3,4,2,3

Super k 2500 (FT-LAA-08) / Super k 3000 (FT-LAA-09) / Revisión: 04 / Fecha: 2010-04-21

Bordes

- La altura de los bordes de la lámina (en perfiles, cajas, gargantas, o canaletas) debe ser de 15 cm como mínimo, de manera que sobrepase el máximo nivel de agua que pudiera acumularse en el techo en el caso de obstruirse los desaqües con lluvias intensas y prolongadas.
- Como medida de seguridad adicional se recomienda realizar "desagües" de emergencia, para prevenir inundaciones. En los muros perimetrales o salientes podrá rematarse la lámina alojándola en caletas que tendrán como mínimo 3x3 cm, o protegiéndola con la instalación de un "flashing" metálico. Es recomendable que los ángulos y puntos críticos se refuercen con doble lámina.
- El ángulo que forma el piso y la pared se redondearán con un radio mínimo de 4 cm

Recubrimiento

 Cuando se recubra la impermeabilización con una carpeta de arena y Portland, se recomienda colocar previamente una lámina separadora tal como geotextil o polietileno, y se proyectarán las juntas de dilatación correspondientes a fin de disminuir el peligro de aparición de fisuras que puedan dañar la lámina asfáltica.

Precauciones

- No se debe colocar lámina asfáltica con temperaturas menores de 5°C. En tiempo frío se recomienda desenvolver los rollos lentamente para evitar daños. Con lluvias se suspenderán los trabajos, hasta que la base se seque.
- Se dejará que el rollo extendido se adapte a la superficie un tiempo prudencial, eliminando así las ondulaciones propias del bobinado.
- Los rollos no se cuartean al desenrollar a 0°C. Los rollos no se adhieren al desenrollar a 35 °C

Seguridad

• Consultar hoja de seguridad del material, apartado 3,4,2,5 (MSDS-01)

MANTENIMIENTO

Un plan de mantenimiento de la cubierta y sus materiales, tiene como objetivo principal, la protección de la inversión del propietario. Un techo está expuesto a toda clase de productos químicos propios del ambiente y estrés físico como consecuencia de la acción del viento, y/o movimientos telúricos.

Una guía completa sobre Mantenimiento de Cubiertas e Impermeabilización diríjase al apartado 3,3,13





NOTA: La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios en las determinaciones necesarias para la verificación y certificación. Este producto mantendrá estas características como promedio, y en cualquier caso las muestras individuales estarán bajo referencia a los valores indicados en las Normas técnicas UNE-EN, INEN o ASTM aplicables al producto. CHOVA DEL ECUADOR S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores.